

ترم أول

أكمل بالكلمة المناسبة (أمام - يسار - يمين - في - أعلى - أسفل) ٤



المكعب الصندوق .



المكعب الصندوق .



القطعة الصندوق .

القطعة المكتب .



العلم المبنى .

المكعب الصندوق .

(١)

أحمد سمر

■ كم طفلاً أمام أحمد؟
.....

■ كم طفلاً خلف أحمد؟
.....

■ كم طفلاً بين أحمد وسمر؟
.....

عند مكون من ٥ أحاد و ٣ عشرات . العدد هو ٣

عند مكون من ٤ أحاد و ٤ عشرات . العدد هو

عند مكون من ٧ أحاد و ٥ عشرات . العدد هو

عند مكون من ٩ أحاد و ٢ عشرات . العدد هو

العدد ٩٩ يتكون من أحاد و عشرات

العدد ٥٨ يتكون من أحاد و عشرات

العدد ٦١ يتكون من أحاد و عشرات

العدد ٨٠ يتكون من أحاد و عشرات

لون الأطول في كل حالة :



رتب من الأقصر إلى الأطول :

(أ)

(ب)

(ج)

(د)

(هـ)

(و)

الترتيب (أ ، ، ، ، ،)

هذا العمل خاص بموقع سلسلة الطيب طيب التعليمية

www.eltayebtayeb4education.com

لاحظ النمط :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ظلل الأعداد ١، ٣، ٥، ٧، ٩ هذا الشكل يسمى (نمط)

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
---	---	---	---	---	---	---	---	---

استخدم القلم الرصاص في إنشاء نمط .

لون الأعداد ١، ٤، ٧، ١٠

ظلل الأعداد ٢، ٥، ٨

لقد صممت

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ارسم دوائر حول الأعداد ٢، ٤، ٦، ٨

١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨

أكمل شريط الأعداد ثم أجب :-

الرقم الذي يقع تحت الرقم ٧ مباشرة هو

الرقم الذي يقع فوق الرقم ٢ و تحت الرقم ٤ هو

الرقم الذي يقع فوق الرقم ٥ هو

الرقم الذي يقع تحت الرقم ٣ هو

الأرقام التي تقع فوق الرقم ٦ هي :

..... ،

الأرقام التي تقع بين الرقم ٧ و الرقم ٣ هي

..... ،

من أنا ؟

٦

عدد مكون من ٩ أحاد و ٣ عشرات . العدد هو

عدد مكون من ٧ أحاد و ٥ عشرات . العدد هو

عدد مكون من ٥ أحاد و ٤ عشرات . العدد هو



ارسم كرة داخل الصندوق

ارسم كرة سوداء تحت الصندوق .

ارسم كرة حمراء يمين الصندوق

ارسم كرة خضراء يسار الصندوق .

ارسم كرة صفراء أعلى الصندوق .

أكمل ترتيب الأطوال تصاعديا .

()	_____
()	_____
(١)	_____
()	_____
()	_____

لشراء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بك هدية
راسلنا على رقم الواتس 01064647637

هذا العمل خاص بموقع سلسلة الطيب طيب التعليمية

www.eltayebtayeb4education.com

ترم أول

سلسلة الطيب طيب التعليمية

سلسلة الطيب طيب التعليمية



الدائرة	يقع	المثلث الأبيض
الدائرة	يقع	المثلث المظلل
الدائرة	يقع	المثلث الأسود
الدائرة	يقع	النجمة المظلمة
الدائرة	يقع	النجمة الملونة
الدائرة	يقع	النجمة البيضاء
الدائرة	يقع	القلب الأبيض
الدائرة	يقع	القلب الملون
الدائرة	يقع	القلب المظلل

أكمل كالمثال:

..... + = ٣٥	١٠ + ٤ = ١٤
..... + = ٥٨ + = ٤٩
..... + = ٧٦ + = ٩١

كم عدد أشهر السنة ؟
 اليوم هو من شهر سنة
 نحن في شهر
 اليوم هو يوم
 إذا كان اليوم هو فماذا يكون الغد ؟
 إذا كان اليوم هو فماذا كان أمس ؟

لعبة مفاتيح الحل :



أطول من البراية و أقصر من المسطرة .
 أقع بين البراية و المنقلة .
 أطول من القلم و أقصر من المسطرة .
 أقصر من المنقلة .
 أقع بين فرشاة الألوان و الحقيبة .
 أطول الأشياء .
 أقصر الأشياء .

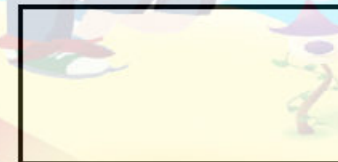
أكمل :

واجب

٩

العدد ٦٣ يتكون من أحاد و عشرات
 العدد ٩٤ يتكون من أحاد و عشرات
 العدد ٧٥ يتكون من أحاد و عشرات
 العدد ١٩ يتكون من أحاد و عشرات
 العدد ٤٨ يتكون من أحاد و عشرات
 العدد ٨٨ يتكون من أحاد و عشرات

ارسم أشكالاً على كل بطاقتين لتكون العدد عشرة عند جمع البطاقتين .

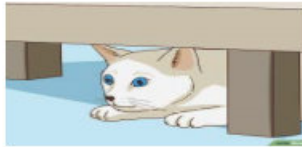


كم عدد أشهر السنة ؟
 تريد أشهر السنة الميلادية ١٠
 اليوم هو من شهر سنة
 نحن في شهر
 اليوم هو يوم ردد أيام الأسبوع .
 إذا كان اليوم هو فماذا يكون الغد ؟
 إذا كان اليوم هو فماذا كان أمس ؟

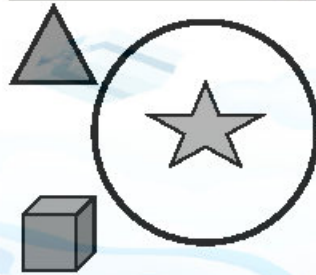


لاحظ و أكمل بكلمة (فرق - تحت)

القطعة المكتب



القطعة المكتب



أكمل بوضع (داخل - خارج)

المكعب يوجد الدائرة

المثلث يوجد الدائرة

النجمة توجد الدائرة

أكمل :

..... = ٤ + ٦ = ٣ + ٧
..... = ٨ + ٢ = ٥ + ٥
..... = ٠ + ١٠ = ١ + ٩

أكمل :

صل الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

٧ ٦ ٤

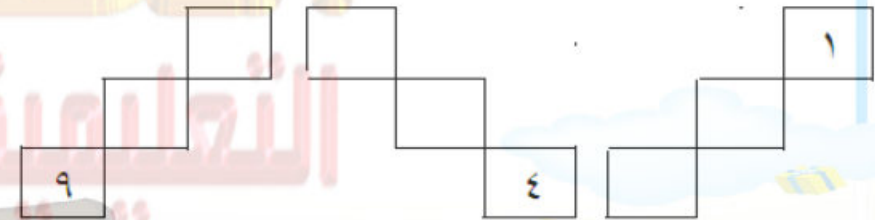
٩ ٨ ٥ ٣

صل الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

٩ ٨ ٣

٧ ٦ ٥ ١

أكمل بنفس التسلسل :



عدد مكون من ٥ آحاد و ٩ عشرات . العدد هو

عدد مكون من ٣ آحاد و ٧ عشرات . العدد هو

عدد مكون من ٠ آحاد و ٨ عشرات . العدد هو

العدد ٤٨ يتكون من آحاد و عشرات

العدد ٦٠ يتكون من آحاد و عشرات

العدد ٩٣ يتكون من آحاد و عشرات

١١

لاحظ و أكمل :

١٢



ارسم شريطاً طوله ٥ وحدات و لونه باللون الأحمر .

ارسم شريطاً طوله ٧ وحدات و لونه باللون الأخضر .

طول الشريط الأسود وحدة طول

طول الشريط المظلل وحدة طول .



لشراء المذكرة بدون علامة مائية - لوجو خاص بنا هدية
راسلنا على رقم الواتس 01064647637

أكمل :

اليوم التالي ليوم السبت هو

اليوم التالي ليوم الأربعاء هو

اليوم السابق ليوم الثلاثاء هو

اليوم السابق ليوم السبت هو

عدد مكون من ٨ آحاد و ٨ عشرات . العدد هو

عدد مكون من ٦ آحاد و ١ عشرات . العدد هو

عدد مكون من ٨ عشرات . العدد هو

$$= ١٠ + ١$$

$$= ١٠ + ٨$$

$$= ١٠ + ٦$$

$$= ١٠ + ٥$$

$$= ١٠ + ٩$$

$$= ١٠ + ٤$$

هذا العمل خاص بموقع سلسلة الطيب طيب التعليمية

www.eltayebtayeb4education.com

فيما يلي مجموعة من الأعداد غير المرتبة: ١٤

٧ ، ٥ ، ٩ ، ٨ ، ٣ ، ٤

أكمل : إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تصاعدياً فإن :

العدد الأول سيكون و العدد ٥ سيكون ترتيبه

إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تنازلياً فإن :

العدد الأول سيكون و العدد ٥ سيكون ترتيبه

الأول



السادس



لون الشكل الثاني باللون الأحمر و الشكل السادس باللون الأخضر ١٣



اكتب ترتيب ما تحته خط كما بالمثل :

٥

الخامس

△△△△△△△△

🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔

🕯️🕯️🕯️🕯️🕯️🕯️🕯️🕯️

🔥🔥🔥🔥🔥🔥🔥🔥

فيما يلي مجموعة من الأعداد غير المرتبة :

٢ ، ٦ ، ٩ ، ٨ ، ١ ، ٤

أكمل : إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تصاعدياً

الترتيب: ، ، ، ، ،

العدد الأول سيكون و العدد ٦ سيكون ترتيبه

إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تنازلياً

الترتيب: ، ، ، ، ،

العدد الأول سيكون و العدد ٦ سيكون ترتيبه

كم عدد أشهر السنة ؟ ترديد أشهر السنة الميلادية ١٦

اليوم هو من شهر سنة

نحن في شهر

اليوم هو يوم ردد أيام الأسبوع .

إذا كان اليوم هو فماذا يكون الغد ؟

إذا كان اليوم هو فماذا كان أمس ؟

أكمل الجدول

السابق	العدد	التالي	السابق	العدد	التالي
	٧٧			٥٦	
	١٠			٤٨	
	٩٠			٢٨	
	٦٩			٣١	
	١٨			٧٩	

استخدم البطاقات في تكوين سلسلة من الأعداد (رتب البطاقات)

٣٧	٣٠	٣٣	٣١	٣٦	٣٤	٣٢	٣٥
٦٢	٦٤	٦٥	٦٣	٦٨	٦١	٦٦	٦٠

أمامك مجموعة من الأطفال تعرف على أسمائهم ١٥



أكمل : ترتيب هناء يكون

الطفل الرابع هو .

ترتيب سعدة يكون

أحمد يقف في الترتيب

الترتيب السادس هو

أكمل بالترتيب :

هناء	أحمد	سعدة	علاء	خلود	سمير

أكمل :

عدد مكون من ٧ آحاد و ٣ عشرات . العدد هو

عدد مكون من ٨ آحاد و ١ عشرات . العدد هو

العدد ٧٣ يتكون من آحاد و عشرات

العدد ١٥ يتكون من آحاد و عشرات

العدد ٤٧ يتكون من آحاد و عشرات

لاحظ و عد :

١٧



ماذا تلاحظ ؟

اكتب العدد المناسب :-



اكتب المبلغ :

١٨



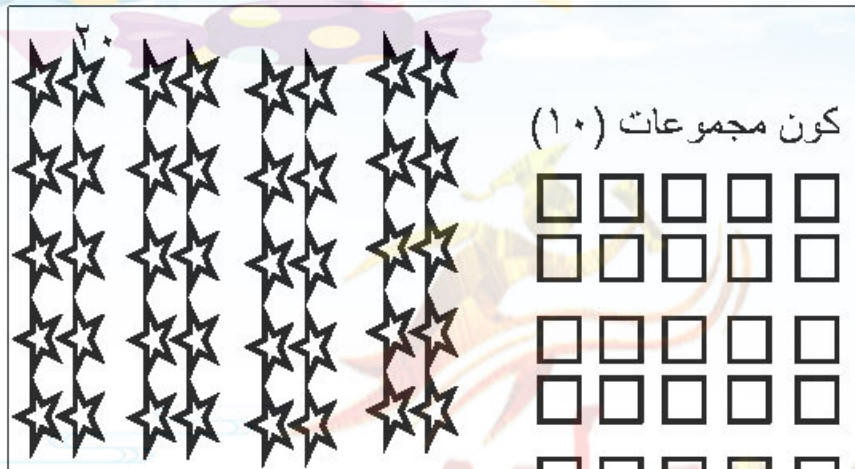
..... = + جنيهًا



..... = + جنيهًا



..... = + جنيهًا



كون مجموعات (١٠)

العدد =

العدد =



العدد =



العدد =

١٩

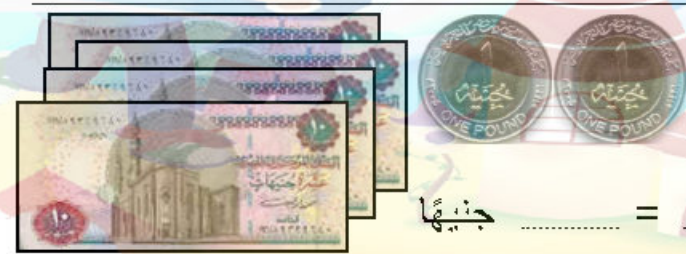
أكمل :

جنيهاً	٢٥	=	٢٠	+	٥	=	٢٥ جنيهاً
جنيهاً	=	+	=	٣٧ جنيهاً
جنيهاً	=	+	=	٤٥ جنيهاً
جنيهاً	=	+	=	٥٩ جنيهاً
جنيهاً	=	+	=	١٦ جنيهاً
جنيهاً	=	+	=	٥٥ جنيهاً
جنيهاً	=	+	=	٢٩ جنيهاً
جنيهاً	=	+	=	٧٣ جنيهاً

من أنا ؟

- الآحاد بين ٣ ، ٥ و العشرات ٨ فمن أكون ؟
- الآحاد بين ٦ ، ٨ و العشرات ٣ فمن أكون ؟
- الآحاد ٨ و العشرات بين ٤ ، ٦ فمن أكون ؟
- الآحاد ٦ و العشرات بين ٧ ، ٩ فمن أكون ؟

اكتب العدد :



جنيهاً = +

٢٢

- أكمل :-

٤ جنيهاً و ٧ عشرات = جنيهاً

= ٧٠ + ٤

٨ جنيهاً و ٣ عشرات = جنيهاً

= + ٨

٩ عشرات وجنيهاً واحداً = جنيهاً

= +

٦٤ = أحاد و عشرات

٥٣ = أحاد و عشرات

٧ أحاد وعشرين =

٩ أحاد =

٧ أحاد + ٤ عشرات =

٣ أحاد + ٥ عشرات =

٦ أحاد + ٦ عشرات =

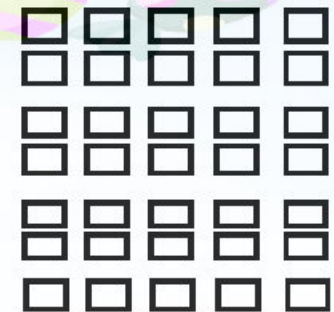
٩ أحاد + عشرين =

٨ أحاد + عشرة واحدة =

٤ أحاد + ٧ عشرات =

واحد + ٣ عشرات =

كون أعدادا



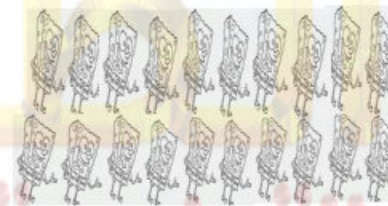
٣ عشرات + ٥ أحاد

العدد =



..... عشرات + أحاد

العدد =



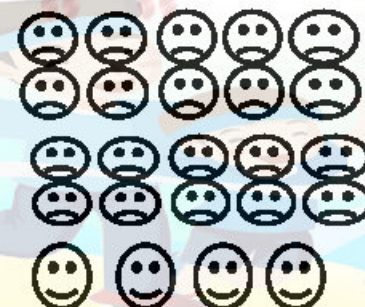
..... عشرات + أحاد

العدد =



..... عشرات + أحاد

العدد =



..... عشرات + أحاد

العدد =



..... عشرات + أحاد

العدد =

(١) لاحظ ثم ارسـم دائرة حول قيمة الرقم الذي تحته خط :

مثال:

<u>٣١</u>	<u>١٧</u>	<u>٥٢</u>	<u>٧٤</u>
٣٠ ٣	٧٠ ٧	٢٠ ٢	٧٠ ٧

<u>٧٧</u>	<u>٩٣</u>	<u>٤٠</u>	<u>٦٦</u>
٧٠ ٧	٩٠ ٩	١٠ ٠	٦٠ ٦

(٢) لاحظ ثم ارسـم دائرة حول القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :

مثال:

<u>٣٨</u>	<u>٧٥</u>	<u>٣٤</u>
عشرات	آحاد	عشرات
عشرات	آحاد	عشرات

<u>٩١</u>	<u>٣٠</u>	<u>٨٧</u>
عشرات	آحاد	عشرات
عشرات	آحاد	عشرات

كم عدد أشهر السنة ؟ ترديد أشهر السنة الميلادية ٢٣

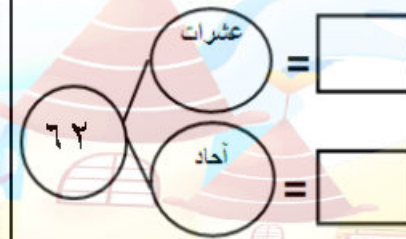
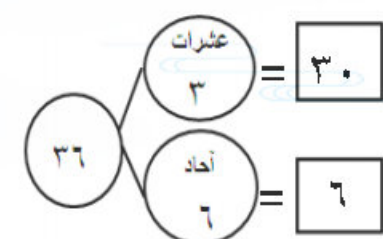
اليوم هو من شهر سنة

نحن في شهر

اليوم هو يوم ردد أيام الأسبوع .

إذا كان اليوم هو فماذا يكون الغد ؟

إذا كان اليوم هو فماذا كان أمس ؟



كم عدد أشهر السنة ؟ ترديد أشهر السنة الميلادية ٢٦

اليوم هو من شهر سنة

نحن في شهر

اليوم هو يوم ردد أيام الأسبوع .

إذا كان اليوم هو فماذا يكون الغد ؟

إذا كان اليوم هو فماذا كان أمس ؟

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٣ هي

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٢٤ هي

القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٣٥ هي

القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٣ هي

القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٩٧ هي

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٣ هي

القيمة المكانية للرقم ١ في العدد ١٣ هي

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٥ هي

القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٢ هي

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ١٤ هي

القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٧٣ هي

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٠ هي

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٣ هي

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٣ هي

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : ٢٥

قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٤ هي

(٧ ، ٧٠ ، ١٧)

قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧ هي

(٣ ، ٣٠ ، ٣٠٠)

قيمة الرقم ٢ في العدد ٥٢ هي

(٢ ، ٢٠ ، ٢٠٠)

٩ أحاد و عشرة واحدة العدد هو

(٩١ ، ٩٠ ، ١٩)

قيمة الرقم ٠ في العدد ٤٠ هي

(٠ ، ١٠ ، ١٠٠)

قيمة الرقم ٢ في العدد ٥٢ هي

(٢ ، ٢٠ ، ٢٠٠)

قيمة الرقم ١ في العدد ٣١ هي

(١ ، ١٠ ، ١٠٠)

قيمة الرقم ٩ في العدد ٩٨ هي

(٩ ، ٩٠ ، ٩٠٠)

٣ عشرات ، ٤ أحاد العدد هو

(٣٠ ، ٤٣ ، ٣٤)

٩ أحاد و عشرة واحدة العدد هو

(٩١ ، ٩٠ ، ١٩)

٣ أحاد ، ٦ عشرات العدد هو

(٦٠ ، ٦٣ ، ٣٦)

أكمل :-

$$\begin{aligned}
 & \dots + 7 = 17 \\
 & \dots + \dots = 25 \\
 & \dots + 3 = 23 \\
 & \dots + \dots = 33 \\
 & \dots + \dots = 65 \\
 & \dots + \dots = 36 \\
 & \dots + \dots = 94 \\
 & \dots + \dots = 69 \\
 & \dots + \dots = 80 \\
 & \dots + \dots = 56 \\
 & \dots + \dots = 88 \\
 & \dots + \dots = 94 \\
 & \dots + \dots = 10
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 55 &= \dots + \dots \\
 87 &= \dots + \dots \\
 99 &= \dots + \dots \\
 45 &= \dots + \dots \\
 47 &= \dots + \dots \\
 50 + 3 &= \dots \\
 40 + 4 &= \dots
 \end{aligned}$$

٢٧



أمامك مجموعة من البطاقات

٢٨

٦	٩٠	٥	٧٠	٩	٢	٥٠	٣
---	----	---	----	---	---	----	---

أكمل كالمثال :

عدد أصغر من ٥٥ العدد هو ٥٣ ، $55 > 53$

عدد أصغر من ٩٥ العدد هو ، $95 > \dots$

عدد أصغر من ٦٠ العدد هو ، $60 > \dots$

عدد أصغر من ٧٩ العدد هو ، $79 > \dots$

عدد أكبر من ٩٨ العدد هو ، $98 < \dots$

عدد أكبر من ٧٥ العدد هو ، $75 < \dots$

عدد أكبر من ٧٠ العدد هو ، $70 < \dots$

الواجب	ضع > أو = أو <
٧١ ٧٤	٤٥ ٥٤
٦٦ ٦٦	٩٢ ٩٥
٥٤ ٥٩	٨٤ ٨٦
٨٤ ٨٢	٧٧ ٧٧
٩٦ ٦٩	٩٩ ٥٥
٧٤ ٧٥	٦٣ ٦٠
٥٢ ٥٣	٨١ ٨٠

صل الناتج بالبطاقة المناسبة :

$5+70$

$5+90$

$2+30$

$6+40$

$3+80$

$32 = 2 + 30$

$75 = +$

$95 = +$

$83 = +$

$46 = +$

استخدم علامة > في ترتيب الأعداد تصاعديًا :

$34, 38, 31, 36, 35$

$> > > >$

$76, 73, 74, 71, 78$

$> > > >$

$88, 78, 18, 48, 38$

$> > > >$

استخدم علامة < في ترتيب الأعداد تنازليًا :

$94, 98, 91, 96, 95$

$< < < <$

$85, 75, 15, 45, 35$

$> > > >$

٢٩

استخدم علامة الجمع (+)

$80 = 30 + 50$

$30 + 40$

$10 + 10$

$10 + 50$

$20 + 30$

$50 + 40$

٣٠

$20 + 70$

$10 + 80$

$10 + 40$

$20 + 60$

$60 + 10$

استخدم علامة الطرح (-)

$40 - 90$

$10 - 30$

$30 - 70$

$30 - 50$

$40 - 60$

$30 - 40$

$50 - 80$

$30 - 40$

$80 - 90$

$10 - 40$

$30 - 70$

$40 - 80$

أكمل :

الواجب

$30 + 60$

$10 + 60$

$10 + 30$

$40 - 90$

$10 - 30$

$30 - 70$

$20 + 40$

$10 + 10$

$30 + 30$

$50 - 80$

$30 - 40$

$80 - 90$

كم عدد أشهر السنة ؟ تريد أشهر السنة الميلادية ٣١

اليوم هو من شهر سنة

نحن في شهر

اليوم هو يوم ردد أيام الأسبوع .

إذا كان اليوم هو فماذا يكون الغد ؟

إذا كان اليوم هو فماذا كان أمس ؟

٨ عشرات - ٣ عشرات = ٥ عشرات

٨٠ - ٣٠ = ٥٠

٧ عشرات - ٤ عشرات = عشرات

٧٠ - =

٩ عشرات - ٦ عشرات = عشرات

= -

٥ عشرات - ٢ عشرات = عشرات

= -

٦ عشرات - ٤ عشرات = عشرات

= -

٨ عشرات - ٥ عشرات = عشرات

= -

استخدم رسم الصور في الطرح : ٣٢

مع أمل ٩ بليات و أخذت من أميرة بليات أخرى فأصبح معها

١٤ بلية . كم بلية أخذتها أمل من أميرة ؟

$$١٤ = \dots + ٩$$



صل بين الدوائر ، العدد الباقي = ٥

$$١٤ = ٥ + ٩$$

$$٨ = ٣ + ٥$$

$$٥ = ٣ - ٨ \quad ٣ = ٥ - ٨$$

$$٩ = ٥ + ٤$$

$$= \dots - \dots = \dots - \dots$$

$$٧ = ٢ + ٥$$

$$= \dots - \dots = \dots - \dots$$

$$٩ = ٣ + ٦$$

$$= \dots - \dots = \dots - \dots$$

$$٧ = ٣ + ٤$$

$$= \dots - \dots = \dots - \dots$$

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

٣٣

أكمل :



أكمل :

							٣٠	٢٠	١٠
							٨٠	٩٠	

٩ عشرات - ٦ عشرات = عشرات

= -

٥ عشرات - ٢ عشرات = عشرات

= -

٦ عشرات - ٤ عشرات = عشرات

= -

٨ عشرات - ٥ عشرات = عشرات

= -

استخدم مخطط المائة في إيجاد ناتج :

٣٥

$$= 5 + 5$$

$$= 4 + 3$$

$$= 3 + 25$$

$$= 5 + 34$$

$$= 4 + 12$$

$$= 7 + 24$$

$$= 9 + 48$$

$$= 3 + 26$$

$$= 2 + 25$$

$$= 4 - 9$$

$$= 5 - 8$$

$$= 6 - 30$$

$$= 5 - 40$$

$$= 4 - 97$$

$$= 5 - 19$$

$$= 2 - 52$$

$$= 7 - 46$$

$$= 4 - 65$$

$$= 6 + 50$$

$$= 7 + 66$$

$$= 5 + 34$$

$$= 4 + 24$$

$$= 3 + 45$$

$$= 8 + 41$$

$$= 6 + 41$$

$$= 6 + 44$$

$$= 4 + 32$$

$$= 9 - 78$$

$$= 6 - 49$$

$$= 4 - 88$$

$$= 5 - 65$$

$$= 3 - 35$$

$$= 4 - 54$$

$$= 6 - 66$$

$$= 5 - 95$$

$$= 7 - 17$$

٣٦

لشراء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بك هدية
راسلنا على رقم الواتس 01064647637

٣٨

استخدم مخطط المائة في إيجاد ناتج :

$$30 - 10 = \dots\dots\dots$$

$$40 - 30 = \dots\dots\dots$$

$$97 - 4 = \dots\dots\dots$$

$$19 - 5 = \dots\dots\dots$$

$$52 - 31 = \dots\dots\dots$$

$$46 - 13 = \dots\dots\dots$$

$$65 - 43 = \dots\dots\dots$$

$$78 - 34 = \dots\dots\dots$$

$$49 - 39 = \dots\dots\dots$$

$$88 - 44 = \dots\dots\dots$$

$$77 - 25 = \dots\dots\dots$$

$$87 - 20 = \dots\dots\dots$$

$$86 - 66 = \dots\dots\dots$$

$$25 - 15 = \dots\dots\dots$$

$$79 - 33 = \dots\dots\dots$$

اشرء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بك هدية

راسلنا على رقم الواتس 01064647637

٣٧

استخدم مخطط المائة في إيجاد ناتج :

$$86 = 50 + 36 = 51 + 35$$

$$74 + 13 = \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

$$41 + 54 = \dots\dots$$

$$77 + 11 = \dots\dots$$

$$43 + 16 = \dots\dots$$

$$45 + 32 = \dots\dots$$

$$34 + 51 = \dots\dots$$

$$64 + 32 = \dots\dots$$

جمع العشرات أولا :

$$67 = 4 + 63 = 14 + 53$$

$$34 + 51 = \dots\dots + 84 = \dots\dots$$

$$47 + 32 = \dots\dots$$

$$56 + 33 = \dots\dots$$

$$85 + 14 = \dots\dots$$

$$57 + 31 = \dots\dots$$

$$42 + 47 = \dots\dots$$

$$22 + 74 = \dots\dots$$

٤٠

أوجد ناتج :-

٨٧ ١١ +	٤٦ ٢٢ +	٥١ ٤٧ +	٣٤ ٣٥ +	١٠ ٢٠ +
٦٣ ٣٦ +	٤٥ ٥٤ +	٨٦ ١٣ +	٦٤ ٢٤ +	٤٣ ٤٥ +
٦٦ ٣٣ +	٦٥ ٣١ +	٨٤ ١٤ +	٣٩ ٣٠ +	١٧ ٨٠ +
٨٤ ٥١ -	٨٠ ٥٠ -	٦٩ ٤٩ -	٩٨ ٥٥ -	٨٦ ٤٣ -
٣٦ ١٦ -	٤٩ ١٠ -	٧٧ ٣٧ -	٨٤ ٨٠ -	٩٢ ٥١ -

٣٩

ضع علامة > أو = أو <

٦٥	<input type="text"/>	٥٦
٨٥	<input type="text"/>	٧٥
٢٢	<input type="text"/>	٣٢
٣ آحاد + ٧ عشرات	<input type="text"/>	٧٣
٤٠ + ٥	<input type="text"/>	٥٤
١٢ + ١٢	<input type="text"/>	٥٣ - ٧٩
٣٠ + ٤٩	<input type="text"/>	٣٠ - ٤٨
٤٠ - ٥٠	<input type="text"/>	٤٠ + ٥٠
٢٠ + ٥٠	<input type="text"/>	٢٠ - ٩٠
٣٠ + ٦٠	<input type="text"/>	٤ عشرات
٥ + ٩٠	<input type="text"/>	٩٥
١ + ٤	<input type="text"/>	١٤
٥٠ - ٧٠	<input type="text"/>	٧٠
٣٠ + ٣	<input type="text"/>	٣٣



كم عدد أشهر السنة ؟ ترتيب أشهر السنة الميلادية ٤١

اليوم هو من شهر سنة

نحن في شهر

اليوم هو يوم ردد أيام الأسبوع .

إذا كان اليوم هو فماذا يكون الغد ؟

إذا كان اليوم هو فماذا كان أمس ؟

أكمل كالمثال : (جمع العشرات أولاً)

$$٤٥ + ٤٣ = ٤٠ + ٣ + ٥ = ٨٨$$

$$٥١ + ٣٦ = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

رتب الأعداد تصاعدياً : ٤٢

(٣٨ ، ٤٥ ، ٢٥ ، ١٧ ، ٦١)

الترتيب (..... ، ، ، ،)

(٤٢ ، ٥٦ ، ٢٤ ، ٨١ ، ٩٠)

الترتيب (..... ، ، ، ،)

(٤٧ ، ٥٥ ، ٢٤ ، ١٣ ، ٦٤)

الترتيب (..... ، ، ، ،)

رتب تنازلياً (٤٢ ، ٢٧ ، ٣٤ ، ٣٩ ، ٧٤)

الترتيب (..... ، ، ، ،)

(٥٣ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٥١ ، ٥٣)

الترتيب (..... ، ، ، ،)

(٤٩ ، ٦٣ ، ٢٧ ، ١٢ ، ٥٤)

الترتيب (..... ، ، ، ،)

اختر الصواب :	أكمل بنفس النمط :
١٩ - = ١٦ (١ ، ٤ ، ٣)	٤٤ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠
٤٢ أكبر من (٥٠ ، ٤١ ، ٤٩) ، ٢٢ ، ٣٣ ، ٤٤
٩ عشرات = (٤٣ ، ١٥ ، ٩٠) ، ٤٢ ، ٥٢ ، ٦٢
..... ، ٥٥ ، ٥٣ ، ٥١ (٥٨ ، ٥٧ ، ٥٦) ، ٩٩ ، ٨٨ ، ٧٧
..... = ١١ + ١٦ (٧ ، ٧١ ، ٢٧) ، ٤٨ ، ٤٦ ، ٤٤
..... = ٥٥ - ٧٩ (٣٤ ، ١٤ ، ٢٤) ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠
٥ أحاد = (٥ ، ١٥ ، ٥٠) ، ٣٢ ، ٣٤ ، ٣٦
سبع عشرات = (١٧ ، ٧٠ ، ٧) ، ٨٥ ، ٨٦ ، ٨٧
٨٣ - ٤٢ = (٤٢ ، ٤٠ ، ٤١)
عدنان متتاليان مجموعهما ٥٩ هما (٤٠+٩ ، ٣٠+١٩ ، ٣٠+٢٩)	القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٥٧ هي
..... = ٤٥ - ٦٨ (٢٥ ، ٢٤ ، ٢٣)	القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٣ هي
٧٩ ٩٧ (< ، = ، >)	القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٩٤ هي
رمز العدد تسعة عشر هو (١٩ ، ١٢ ، ٩١)	القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٨٥ هي
..... + ١١ = ١١ + ١٢ (١٢ ، ١٦ ، ١٧)	عدد شهور السنة = شهرا
نصف ربع (< ، = ، >)	عدد أيام الأسبوع = يوماً
..... + ٢٤ = ٣٥ + ٢٤ (٢٤ ، ٥٣ ، ٣٥)	اليوم التالي ليوم الجمعة هو يوم